

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 410000, Саратовская область, Аткарск г64:39:020113

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №15 от 18.03.2024, выдан Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.08.2024

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ АТКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 6438004680, ОГРН: 1026401376870

основной государственный регистрационный номер: 1026401376870

идентификационный номер налогоплательщика: 6438004680

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Энгельсторгсервис", Российская Федерация, 413100, Саратовская обл., Энгельс г, Ленина пл, 44 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Столбиков Михаил Сергеевичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11387883890

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2590, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "БАЛТИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ"

Контактный телефон: 89610539598

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Саратовская область, г.Энгельс, пл.Ленина, 44, MISHA.KAMA.L@yandex.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-79413891</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-79410921</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
7	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте</u>	=











64	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>28.02.2022</u>	<u>259</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования город Аткарск Аткарского муниципального района</u>	<u>масштаб 1:5000, создано 30.08.2022, обновлено 19.01.2018</u>
65	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>15.04.1998</u>	<u>92</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
66	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.07.1996</u>	<u>86</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
67	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.09.1998</u>	<u>93</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
68	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>11.05.1999</u>	<u>95</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
69	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>27.12.1999</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
70	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17530066102-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=



71	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>22.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17557007124-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
72	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17530087609-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
73	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17534563788-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
74	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>07.04.2004</u>	<u>39/04-177</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
75	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>28.03.2006</u>	<u>33/06-110</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
76	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>31.08.2007</u>	<u>3081</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
77	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>30.10.2006</u>	<u>39/06-848</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

78	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>13.12.2006</u>	<u>39/06-936</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
79	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>22.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17558900248-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
80	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>30.06.2003</u>	<u>518</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
81	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17530517374-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
82	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>27.07.2001</u>	<u>21</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
83	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>28.09.1995</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
84	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17530773795-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=

85	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>13.05.2024</u>	<u>170-12878/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
86	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.06.2024</u>	<u>170-17522/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ООО "Энгельсторгсервис" Столбиковым Михаилом Сергеевичем СНИЛС 113-878-838-90 (кадастровый аттестат номер 64-14-546 от 08.04.2014, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 30239, Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров", реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2590, дата вступления 21.12.2021 года). Муниципальный контракт от 18.03.2024г № 15. Заказчик кадастровых работ - Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области. Геодезические работы проводились в период с 17.05.2024 г по 01.06.2024г.
- В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.
- В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 64:39:020113 были выявлены земельные участки, сведения о местоположении которых необходимо: уточнить – 6, исправить реестровую ошибку – 5, образовать – 1.
- В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 64:39:020113 были выявлены объекты капитального строительства, сведения о местоположении которых необходимо: уточнить – 28.
- В кадастровом квартале 64:39:020113 были выявлены земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:39:020113:25, 64:39:020113:27, 64:39:020113:1, 64:39:020113:17, 64:39:020113:20, 64:39:020113:21, 64:39:020113:8, 64:39:020113:97, 64:39:020113:23.
- Следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами не включены в карта-план территории, так как данные объекты капитального строительства фактически расположены в другом кадастровом квартале. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:020113:54, 64:39:020113:55 находятся в кадастровом квартале 64:39:020111. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:020113:69, 64:39:020113:70, 64:39:020113:63 находятся в кадастровом квартале

64:39:020108. Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:39:020113:68 находится в кадастровом квартале 64:39:020107. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:020113:56, 64:39:020113:59, 64:39:020113:61 находятся в кадастровом квартале 64:39:020109. Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:39:020113:71 находится в кадастровом квартале 64:39:020115. Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:39:020113:47 находится в кадастровом квартале 64:39:020105.

7. Границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:020113:30, 64:39:020113:37, 64:39:020113:89 пересекают границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 64:39:000000:3065 (сооружения газопровода). При проведении ККР на местности установлено, что данное пересечение отсутствует. Данное пересечение является следствием реестровой ошибки в местоположении линейного объекта капитального строительства с кадастровым номером 64:39:000000:3065.
8. В кадастровом квартале 64:39:020113 были выявлены объекты капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:39:020113:96, 64:39:020113:31.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Мал. Дубрава, пир., 10.000 м, 2, 40211, Мал. Дубрава, пир., 10.000 м, 2, 40211	—	535030.47	2237682.90	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Редкодуб, неизвестен, 2 оп, 26797, Редкодуб, неизвестен, 2 оп, 26797	—	529265.82	2223581.06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная	Дубрава, сигн.,	—	540951.1	2227013.	утрачен	сохрани	сохранилс

	геодезическая сеть,	14.400 м, 2 оп, 1002, Дубрава, сигн., 14.400 м, 2 оп, 1002		3	32		лся	я
--	---------------------	--	--	---	----	--	-----	---

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	66126-16	№С-ГСХ/11-12-2023/301099964 ООО"ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:2

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53621 5.78	22273 61.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53621 9.21	22274 05.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53621 9.46	22274 08.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53619 6.21	22274 10.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53619 6.16	22274 07.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53619 4.82	22273 63.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53621 5.78	22273 61.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	43.99	–	согласовано
2	3	3.48	–	согласовано
3	4	23.31	–	согласовано
4	5	2.76	–	согласовано
5	6	44.29	–	согласовано
6	1	21.05	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 20 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 кв.м $\pm$ 11.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952.6
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020113:36, 64:39:000000:3065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
64:39:020113:2**

1.	<p>64:39:020113:2</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul> <p>Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре</p>
----	--



недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 94 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:4

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53626 8.15	22273 38.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53626 8.65	22273 38.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53626 9.09	22273 42.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53626 9.55	22273 43.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53627 1.45	22273 67.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53627 0.60	22273 67.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53623 8.70	22273 68.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53623 8.23	22273 61.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53623 6.93	22273 61.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53623 6.90	22273 57.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53623 6.00	22273 40.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53625 2.75	22273 39.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53626 8.15	22273 38.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.51	–	согласовано
2	3	4.25	–	согласовано
3	4	0.70	–	согласовано
4	5	23.66	–	согласовано
5	6	0.85	–	согласовано
6	7	31.96	–	согласовано
7	8	7.74	–	согласовано
8	9	1.30	–	согласовано
9	10	3.99	–	согласовано
10	11	16.53	–	согласовано
11	12	16.81	–	согласовано
12	1	15.42	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 1 уч

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 кв.м $\pm$ 10.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{948} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	918.4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020113:29, 64:39:000000:3065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
64:39:020113:4**

1. 64:39:020113:4

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 30 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:9

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53619 4.82	22273 63.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53619 6.16	22274 07.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53619 2.99	22274 07.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53619 3.23	22274 11.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53617 6.12	22274 12.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53617 6.21	22274 12.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53617 5.92	22274 05.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53617 5.45	22273 96.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53617 4.58	22273 71.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53617 4.05	22273 66.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53617 4.03	22273 65.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53619 4.82	22273 63.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	44.29	–	согласовано
2	3	3.17	–	согласовано
3	4	3.86	–	согласовано
4	5	17.16	–	согласовано
5	6	0.34	–	согласовано
6	7	6.56	–	согласовано
7	8	9.70	–	согласовано
8	9	24.47	–	согласовано
9	10	5.71	–	согласовано
10	11	1.12	–	согласовано
11	1	20.85	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 18 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 кв.м $\pm$ 10.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{966} = 10.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3065, 64:39:020113:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

64:39:020113:9



1.

64:39:020113:9

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 21 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:13

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53626 5.08	22273 19.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53626 5.84	22273 28.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53626 5.95	22273 34.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53626 7.86	22273 34.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53626 8.15	22273 38.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53625 2.75	22273 39.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53623 6.00	22273 40.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53623 5.71	22273 36.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53623 5.43	22273 32.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53623 4.92	22273 19.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53623 4.81	22273 17.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53625 5.03	22273 16.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53625 5.38	22273 19.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53625 8.62	22273 19.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	53625 8.96	22273 16.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	53626 4.79	22273 15.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53626 5.08	22273 19.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.48	–	согласовано
2	3	6.25	–	согласовано
3	4	1.91	–	согласовано
4	5	3.98	–	согласовано
5	6	15.42	–	согласовано
6	7	16.81	–	согласовано
7	8	4.24	–	согласовано
8	9	4.33	–	согласовано
9	10	12.28	–	согласовано
10	11	2.68	–	согласовано
11	12	20.24	–	согласовано
12	13	3.19	–	согласовано

13	14	3.24	–	согласовано
14	15	3.21	–	согласовано
15	16	5.84	–	согласовано
16	1	3.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 19 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м $\pm$ 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020113:32, 64:39:000000:3065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
64:39:020113:13**

1.	<p>64:39:020113:13</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 30 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера</p>
----	---

	земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).
--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:14

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53615 2.28	22273 66.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53615 3.56	22273 91.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53615 5.14	22274 09.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53615 5.22	22274 11.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53615 5.27	22274 12.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53613 4.16	22274 13.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53613 1.43	22273 69.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53615 2.28	22273 66.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:14

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	24.67	—	согласовано
2	3	18.23	—	согласовано
3	4	1.88	—	согласовано
4	5	0.98	—	согласовано
5	6	21.15	—	согласовано
6	7	44.72	—	согласовано
7	1	20.97	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 12 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 кв.м $\pm$ 10.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{946} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400



	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020113:35, 64:39:000000:3065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020113:14**

1.	<p>64:39:020113:14</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 49 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:95

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53612 9.60	22273 47.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53613 0.37	22273 59.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53611 6.18	22273 60.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53610 0.35	22273 61.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53609 9.84	22273 57.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53609 4.73	22273 57.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53608 8.15	22273 57.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53608 7.64	22273 49.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53612 9.60	22273 47.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.98	–	согласовано
2	3	14.22	–	согласовано
3	4	15.85	–	согласовано
4	5	4.55	–	согласовано
5	6	5.12	–	согласовано
6	7	6.58	–	согласовано
7	8	8.36	–	согласовано
8	1	41.98	–	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Аткарск г, Чернышевского ул, 30/1 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 кв.м $\pm$ 7.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{474} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020113:96, 64:39:000000:3065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:39:020113:95

1.	<p>64:39:020113:95</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul>
----	---

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 14 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536150.7 6	2227323. 45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2	536150.8 9	2227325. 31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
3	536152.2 8	2227366. 91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4	536131.4 3	2227369. 18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
5	536130.3 7	2227359. 92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
6	536129.6 0	2227347. 96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
7	536129.2 0	2227336. 27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
8	536129.0 2	2227322. 92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1	536150.7 6	2227323. 45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	1.86	–	–
2	3	41.62	–	–
3	4	20.97	–	–
4	5	9.32	–	–
5	6	11.98	–	–
6	7	11.70	–	–
7	8	13.35	–	–
8	1	21.75	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 9 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	–



	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 кв.м $\pm$ 10.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020115:24
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки

		<p>(до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p> <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
<p>1.</p>	<p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательного законодательства.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:11**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53616 2.84	22273 65.71	53617 0.73	22273 24.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53615 2.28	22273 66.91	53617 1.10	22273 28.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53615 1.29	22273 25.67	53617 4.03	22273 65.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53616 4.42	22273 24.70	53617 3.72	22273 65.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53616 9.66	22273 24.38	53616 2.84	22273 65.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53617 0.73	22273 24.14	53615 2.28	22273 66.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53617 1.10	22273 28.69	53615 0.89	22273 25.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53617 4.03	22273 65.03	53615 1.83	22273 24.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53617 3.72	22273 65.86	53615 9.51	22273 24.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53615	22273	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			9.74	24.80	й метод	0.10	
11	–	–	53616 3.81	22273 24.30	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53616 4.95	22273 24.07	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53616 2.84	22273 65.71	53617 0.73	22273 24.14	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.57	–	согласовано
2	3	36.46	–	согласовано
3	4	0.89	–	согласовано
4	5	10.88	–	согласовано
5	6	10.63	–	согласовано
6	7	41.62	–	согласовано
7	8	1.15	–	согласовано
8	9	7.69	–	согласовано
9	10	0.54	–	согласовано
10	11	4.10	–	согласовано
11	12	1.16	–	согласовано
12	1	5.78	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 11 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 кв.м $\pm$ 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{869} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3065, 64:39:020113:76, 64:39:020113:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
64:39:020113:11**

1. 64:39:020113:11

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 19 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:12**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53623 8.70	22273 68.95	53624 0.73	22274 03.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53624 0.73	22274 03.98	53624 0.91	22274 07.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53621 9.21	22274 05.28	53624 0.94	22274 08.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53621 5.78	22273 61.42	53623 8.96	22274 08.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53623 2.93	22273 61.27	53623 8.94	22274 09.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53623 6.93	22273 61.23	53623 0.42	22274 09.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53623 8.23	22273 61.22	53622 5.14	22274 09.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	53622 5.03	22274 08.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	53621 9.46	22274 08.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53621	22274	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.21	05.28	й метод	0.10	
11	–	–	53621 5.78	22273 61.42	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53623 2.93	22273 61.27	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	–	–	53623 6.93	22273 61.23	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	–	–	53623 8.23	22273 61.22	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	53623 8.70	22273 68.95	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53623 8.70	22273 68.95	53624 0.73	22274 03.98	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.51	–	согласовано
2	3	0.71	–	согласовано
3	4	1.98	–	согласовано
4	5	0.87	–	согласовано
5	6	8.52	–	согласовано
6	7	5.28	–	согласовано
7	8	1.01	–	согласовано
8	9	5.59	–	согласовано
9	10	3.48	–	согласовано
10	11	43.99	–	согласовано
11	12	17.15	–	согласовано
12	13	4.00	–	согласовано



13	14	1.30	–	согласовано
14	15	7.74	–	согласовано
15	1	35.09	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049 кв.м ± 11.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1049} = 11.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	955
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020113:77, 64:39:020113:78, 64:39:020113:79, 64:39:020113:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020113:12**

1.	<p>64:39:020113:12</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul> <p>Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 94 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:75**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53627 0.60	22273 67.01	53627 0.60	22273 67.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53627 0.64	22273 67.51	53627 0.64	22273 67.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53626 9.63	22273 67.57	53626 9.63	22273 67.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53626 9.69	22273 68.57	53626 9.69	22273 68.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53627 0.69	22273 68.51	53627 0.69	22273 68.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53627 2.67	22274 02.05	53627 2.67	22274 02.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53624 0.73	22274 03.98	53627 2.83	22274 05.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53623 8.70	22273 68.95	53624 0.91	22274 07.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	53624 0.73	22274 03.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53623	22273	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			8.70	68.95	й метод	0.10	
1	53627 0.60	22273 67.01	53627 0.60	22273 67.01	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.50	–	согласовано
2	3	1.01	–	согласовано
3	4	1.00	–	согласовано
4	5	1.00	–	согласовано
5	6	33.60	–	согласовано
6	7	3.42	–	согласовано
7	8	31.98	–	согласовано
8	9	3.51	–	согласовано
9	10	35.09	–	согласовано
10	1	31.96	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1232 кв.м ± 12.29 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1232} = 12.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3065, 64:39:020113:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020113:75**

1.	64:39:020113:75 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства  Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области,
----	--

утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 111 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:93**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53612 8.80	22273 24.14	53612 9.02	22273 22.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53612 9.20	22273 36.27	53612 9.20	22273 36.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53610 6.94	22273 37.93	53610 6.94	22273 37.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53610 5.82	22273 38.77	53610 5.82	22273 38.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53609 9.20	22273 38.90	53609 9.20	22273 38.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53609 8.35	22273 38.37	53609 8.35	22273 38.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53609 8.26	22273 34.98	53609 8.26	22273 34.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53609 7.36	22273 34.99	53609 7.36	22273 34.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53609 7.06	22273 35.00	53609 7.06	22273 35.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53609	22273	53609	22273	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.36	25.38	6.43	24.40	й метод	0.10	
11	–	–	53610 5.89	22273 23.95	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53612 8.80	22273 24.14	53612 9.02	22273 22.92	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.35	–	согласовано
2	3	22.32	–	согласовано
3	4	1.40	–	согласовано
4	5	6.62	–	согласовано
5	6	1.00	–	согласовано
6	7	3.39	–	согласовано
7	8	0.90	–	согласовано
8	9	0.30	–	согласовано
9	10	10.62	–	согласовано
10	11	9.47	–	согласовано
11	1	23.15	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 9А уч



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 кв.м ± 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{447} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3065, 64:39:020113:41, 64:39:020113:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020113:93</b>		
1.	64:39:020113:93	

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 37 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:94**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53609 6.36	22273 25.38	53609 6.43	22273 24.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53609 7.06	22273 35.00	53609 7.06	22273 35.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
3	53609 5.22	22273 35.10	53609 5.22	22273 35.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53609 5.18	22273 33.57	53609 5.18	22273 33.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53608 7.48	22273 33.91	53608 7.48	22273 33.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53608 7.36	22273 29.41	53608 7.36	22273 29.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53608 7.21	22273 25.74	53608 7.09	22273 24.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53609 6.36	22273 25.38	53609 6.43	22273 24.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.62	–	согласовано
2	3	1.84	–	согласовано
3	4	1.53	–	согласовано
4	5	7.71	–	согласовано
5	6	4.50	–	согласовано
6	7	4.78	–	согласовано
7	1	9.34	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020113:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, Аткарск г, Чернышевского ул, 28/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	89 кв.м $\pm$ 33.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 1.00 * \sqrt{89} = 33.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3065, 64:39:020113:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020113:94**

1.	<p>64:39:020113:94</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный - 2000 кв. м;</li> <li>- минимальный - 400 кв. м.</li> </ul> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 10 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:29**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 66.89	2227 349.35	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 67.34	2227 359.01	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 60.40	2227 359.24	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 59.93	2227 349.69	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 66.89	2227 349.35	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:29**

1.

–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:30**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 69.34	2227 337.08	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 69.63	2227 345.92	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 59.61	2227 346.12	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 59.23	2227 337.33	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 62.35	2227 337.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
6	–	–	–	5361 62.34	2227 335.4 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5361 65.65	2227 335.4 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5361 65.72	2227 337.2 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 69.34	2227 337.0 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:30**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:32**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 65.08	2227 319.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 65.48	2227 328.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 65.55	2227 333.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 58.59	2227 333.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 58.53	2227 328.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
6	–	–	–	5362 60.41	2227 328.8 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 60.09	2227 319.0 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 65.08	2227 319.0 3	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:32**

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:35**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 43.75	2227 397.3 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 44.21	2227 409.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 38.95	2227 409.5 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 38.51	2227 399.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 40.25	2227 399.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
6	–	–	–	5361 40.20	2227 397.4 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 43.75	2227 397.3 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:35**

1.	–
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:36**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 07.74	2227 397.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 07.79	2227 398.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 09.00	2227 398.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 09.35	2227 405.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 99.60	2227 406.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
6	–	–	–	5361 99.22	2227 398.2 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 07.74	2227 397.7 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:36**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:37**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 29.87	2227 369.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 30.47	2227 389.71	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 15.30	2227 390.60	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 15.46	2227 392.19	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 05.03	2227 392.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
6	–	–	–	5361 05.42	2227 399.0 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5360 94.79	2227 399.6 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5360 93.85	2227 385.9 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	–	5360 91.70	2227 386.1 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	–	5360 91.53	2227 382.4 3	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	–	5360 93.61	2227 382.1 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	–	5360 93.13	2227 371.7 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 29.87	2227 369.4 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:8

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020113:37</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:38**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 87.62	2227 398.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 88.03	2227 407.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 79.40	2227 407.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 78.87	2227 398.4 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 87.62	2227 398.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:38**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:39**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 63.69	2227 398.3 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 64.03	2227 409.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 58.80	2227 409.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 58.60	2227 400.6 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 57.70	2227 400.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					9			
6	–	–	–	5361 57.64	2227 398.6 3	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5361 63.08	2227 398.3 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 63.69	2227 398.3 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:39**

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:41**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 28.43	2227 325.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 28.53	2227 335.9 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 21.63	2227 336.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 21.43	2227 331.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 19.13	2227 331.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
6	–	–	–	5361 18.96	2227 326.2 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 28.43	2227 325.9 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 9А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:41**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:42**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5360 95.79	2227 329.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5360 95.95	2227 335.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5360 95.22	2227 335.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5360 95.18	2227 333.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5360 87.48	2227 333.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5360 87.36	2227 329.4 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5360 95.79	2227 329.0 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 28/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:42**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:44**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5360 94.07	2227 357.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5360 94.16	2227 363.7 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5360 88.80	2227 363.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5360 88.54	2227 357.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5360 94.07	2227 357.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 30/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:44**

1.	–
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:46**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5360 95.95	2227 335.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5360 96.10	2227 340.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5360 87.80	2227 341.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5360 87.48	2227 333.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5360 95.18	2227 333.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
6	–	–	–	5360 95.22	2227 335.1 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5360 95.95	2227 335.1 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 28/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:46**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:48**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 69.58	2227 390.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 70.08	2227 401.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 60.39	2227 401.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 59.98	2227 390.8 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 69.58	2227 390.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:48**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:49**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 38.23	2227 384.76	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 38.64	2227 394.07	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 27.74	2227 394.53	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 27.48	2227 385.32	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 38.23	2227 384.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:49**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:51**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 74.29	2227 397.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 74.76	2227 407.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 68.41	2227 408.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 67.85	2227 400.0 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 66.09	2227 400.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
6	–	–	–	5361 65.97	2227 397.5 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 74.29	2227 397.2 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:51**

1.	–
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:74**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 90.76	2227 323.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 91.25	2227 337.1 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 84.19	2227 337.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 83.49	2227 323.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 90.76	2227 323.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:74**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:76**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 59.51	2227 324.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 59.98	2227 333.2 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 52.22	2227 333.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 51.83	2227 324.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 59.51	2227 324.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:76**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:77**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 22.68	2227 380.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 23.72	2227 395.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 19.83	2227 395.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 18.67	2227 380.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 22.68	2227 380.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:77**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:78**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 24.86	2227 376.09	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 25.01	2227 380.46	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 22.85	2227 380.51	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 22.69	2227 376.05	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 24.86	2227 376.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:78**

1.

–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:79**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 22.44	2227 374.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 22.68	2227 380.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 18.67	2227 380.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 18.37	2227 374.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 22.44	2227 374.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 3А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:79**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:80**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 74.85	2227 388.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 75.01	2227 394.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 71.85	2227 394.7 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 71.73	2227 388.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 74.85	2227 388.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Октябрьская ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:80**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:82**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 76.94	2227 329.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 77.54	2227 341.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 72.47	2227 341.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 71.57	2227 329.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 76.94	2227 329.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:82**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:83**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 81.97	2227 323.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 82.25	2227 329.2 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 71.59	2227 329.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 71.37	2227 323.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 81.97	2227 323.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:83**

1.

–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:85**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 77.54	2227 341.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 77.63	2227 343.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 72.70	2227 344.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 72.47	2227 341.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 77.54	2227 341.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:85**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:89**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 06.49	2227 324.6 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 06.54	2227 330.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 00.92	2227 330.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 00.71	2227 324.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 06.49	2227 324.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 9 А/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:89**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:90**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 29.31	2227 360.4 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 29.70	2227 367.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 17.72	2227 368.2 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 17.32	2227 360.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 29.31	2227 360.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 30/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:90**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:91**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 11.43	2227 322.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 11.83	2227 330.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 01.29	2227 330.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 01.11	2227 325.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 00.99	2227 322.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
1	–	–	–	5362 11.43	2227 322.6 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020113:91**

1.	–
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020115:24**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 48.37	2227 324.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 48.61	2227 331.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 39.49	2227 332.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 39.34	2227 324.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 48.37	2227 324.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020115:24**

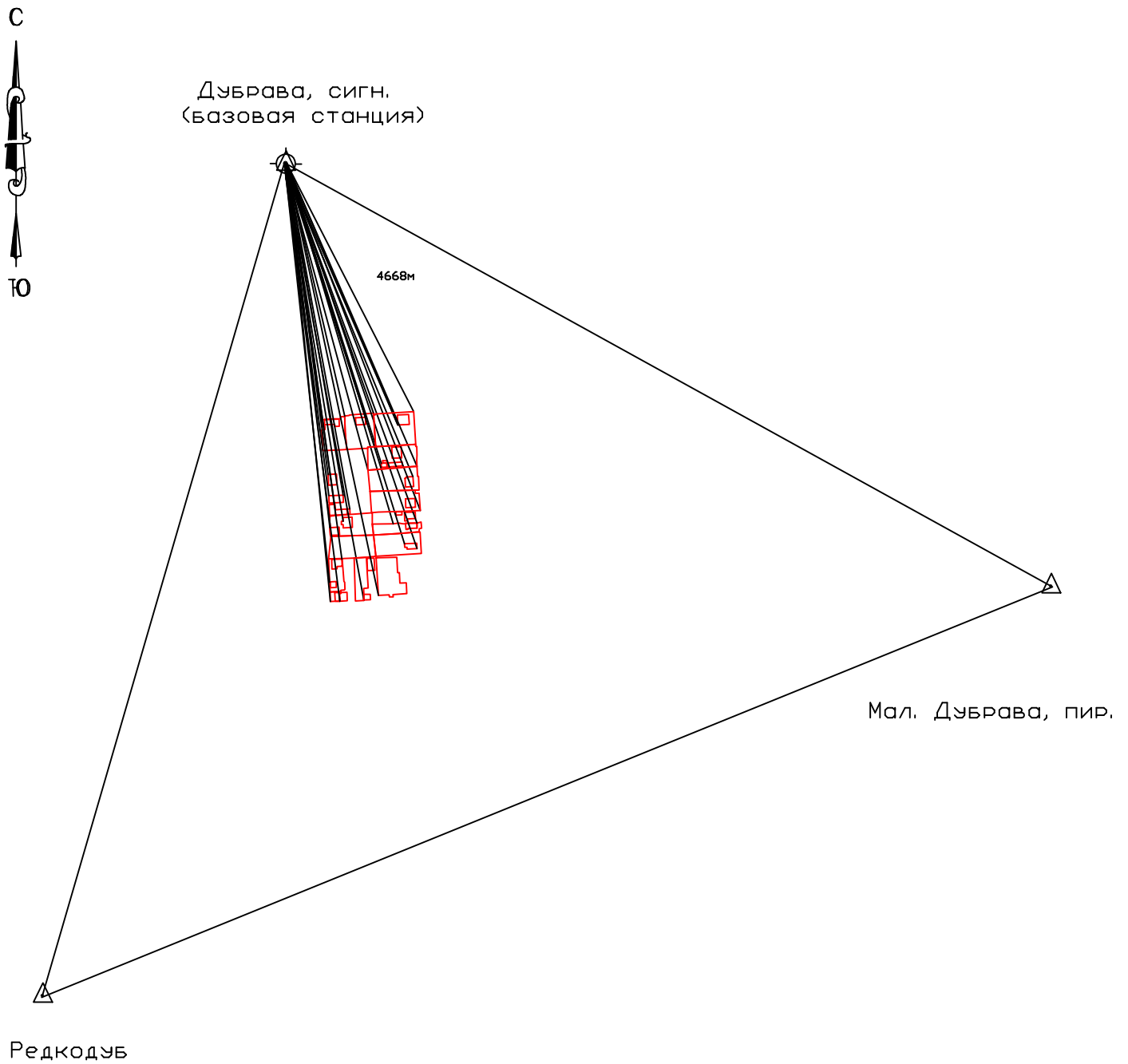
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Родниковская 1-я ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №424 от 22.07.2024

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020115:24**

1.


–

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

ДУБРАВА, СИГН.  - пункт государственной геодезической сети (пункт триангуляции)

 - граница земельных участков и объектов капитального строительства

 - базовая станция при спутниковых наблюдениях

# Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- — уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- — существующая часть границы земельного участка
- 1:1 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:39:020113 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- — уточненная часть границы
- — существующая часть границы

Масштаб 1:1000